

PTFWAE-19R (ホワイト) (Display) PTFBAE-19R (ブラック)

応答速度 8ms	19 インチ TFT	SXGA	輝度 400 cd/m ²	1619 万色 表示	コントラスト比 550:1	日本語 OSD 対応	チルト角 0°~20°	VESA	視野角 左右140° 上下135°
-------------	------------------	------	--------------------------------	------------------	------------------	------------------	----------------	------	-------------------------



グレアパネル採用 TFT19インチ液晶カラーディスプレイ



19インチ TFT液晶ディスプレイ
「RoHS指令」準拠モデル

PTFWAE-19R ホワイト (在庫僅少)
PTFBAE-19R ブラック

メーカー希望小売価格 オープン価格

このページをプリントする

製品拡大写真(JPG)

商品特長

8/1000秒の応答速度

このディスプレイの応答速度は8ms！
DVDムービーからゲームまで、あらゆる
動画がストレスなく楽しむことができます。



「RoHS指令」準拠モデル

2006年7月1日よりEU諸国で施行された
「RoHS指令」準拠モデルです。環境へ配慮し
た安全な製品を、お客様にご提供いたしま
す。



RoHS指令とは...

Restriction of the use of certain Hazardous Substances
in electrical and electric equipmentの略。電気・電子機器
に対する特定有害物質の使用制限に関するEUの指令。対象
物質は、(1)鉛(2)水銀(3)カドミウム(4)六価クロム(5)ポリ
臭化ビフェニール(6)ポリ臭化ジフェニルエーテルの6種類。
2006年7月1日より施行されました。

グレアパネル採用

光沢感があり、引き締まった画面が得られる『グレアパ
ネル』を採用しました。色も鮮やかで外見も映像も美しい仕
上がりになりました。



従来のパネル



グレアパネル

高画質映像を実現する、デジタル入力DVI-Dに対応

PCからのデジタル信号をダイレクトに入力できるDVI-D24
ピン端子を装備。信号の劣化が極めて少なく、色の変化も
抑えることができます。また、通常のアナログ入力(D-
SUBミニ15ピン)端子も装備。

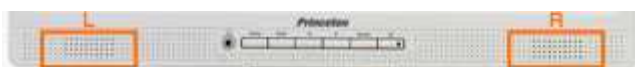


DVI-D 端子

D-sub 端子

スピーカー内蔵

オーディオの入力を装備し、スピー - カー(1W x 2)を内蔵し
ています。スピーカー位置は、モニタ前面になります。



VESAアームに対応

100mmピッチのVESAアームに対応していま



VESAアーム装着イメージ



取付け金具穴

← モニタ背面

す。

セキュリティロックスロットで盗難防止

Kensington社製マイクロセーバーセキュ

すっきり操作ボタン

モニタ前面にすっきりした操作ボタンを配置しました。
ステレオミニジャックも前面に配置してあります。



リティシシステムに対応した鍵穴を装備し、
盗難防止対策も万全。

プリンストンの液晶ディスプレイは、以下の規格に適合している製品です。



エナジー
スター アメリカ環境保護局(EPA)が定めた省エネルギープログラムです。



グリーン
購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の促進等に関する法律)は、国などの機関に
グリーン購入の取り組みを義務づけるとともに公共団体、事業者、国民にもグリーン購入を努
めるべきことを定め、また事業者、国民、団体、国が環境物品に関する適切な情報提供を進め
ることを目的にして定められました。



VCCI 情報処理装置等電波障害自主規制協議会
(Voluntary Control Council for Interference by Information Technology)

▲ PAGETOP

商品仕様

型番()	PTFWAE-19R(ホワイト)(在庫僅少)	PTFBAE-19R(ブラック)
パネルタイプ	19.0" TFT	
最大表示面積(mm)	W376.3×H301.1	
最大表示解像度	1280×1024	
画素ピッチ(mm)	0.294×0.294	
最大表示色	1619万色(ディザリング)	
標準視野角度	水平方向140度 垂直方向135度	
コントラスト比	550:1	
最大輝度	400cd/m ²	
応答速度	8ms	
水平周波数	31.0KHz～81.0KHz	
垂直周波数	55.0～76.0Hz	
入力信号	アナログRGB、デジタルRGB	
入力信号コネクタ	アナログ入力D-subミニ15ピン、デジタル入力DVI-D24ピン、ステレオミニジャック	
スピーカー	ステレオスピーカー 1W×2	
パワーマネジメント	VESA DPMS	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B	
画面コントロール	日本語OSD対応	
チルト角	0～20度	
消費電力	45W(スリープモード時:2W以下、オフモード時:1W以下)	
電源(内蔵)	AC100V 50/60Hz	
本体重量	約4.85kg	
総重量	約6.85kg	
外形寸法(mm)	(W)406.5×(H)420.9×(D)186.8	
対応アーム(VESA規格)	対応可能(100×100mmピッチ)	
付属品	VGAケーブル(D-subミニ15ピン)、VGAケーブル(DVI-D24ピン)、オーディオケーブル、電源コード、ユーザーズマニュアル、製品保証書	
	盗難防止用ロック穴(Kensingtonセキュリティスロット準拠)、グレアパネル採用	

備考	アナログ・デジタル入力両対応、RoHS指令準拠
----	-------------------------

一部販売店で各型番の末尾に枝番を付記した型番で販売されている事があります。

無料交換 (修理)

液晶ユニット及びバックライトの故障 (ただし、本製品購入時より1年以内) / 液晶ユニット及びバックライト以外の故障 (ただし、本製品購入時より3年以内) / 保証期間であっても有料修理となる事が有ります。(詳細は本体の保証書を参照。)

保証適応範囲外: 本製品を運用した事により生じた、データの消去及び破損について弊社は一切責任を負いません。 / 本製品を運用した事により生じた、如何なる結果や影響について弊社は一切責任を負いません。

液晶モニターは非常に高度な技術を駆使して製造されておりますが、ごく一部に非常灯、常時点灯、画素欠け等の表示が存在する事が有ります。これらの場合は、有料、無料は問わず修理交換いたしかねます。



[HOME](#) > [製品案内](#) > [液晶ディスプレイ](#) > PTFWAE-19R / PTFBAE-19R